

CLIMAT Tempéré Océanique

Le climat tempéré est caractérisé par les fortes variations de températures au cours de l'année qui déterminent les saisons (hiver, printemps, été, automne). On le rencontre dans la zone tempérée, dans les hémisphères nord et sud.

Dans le climat tempéré océanique, l'amplitude thermique est faible (une dizaine de degrés maximum). Les températures moyennes maximum ne sont pas très élevées. Les hivers sont doux et les étés sont tièdes. Les pluies sont très fréquentes.

CLIMAT Tempéré Méditerranéen

Le climat tempéré est caractérisé par les fortes variations de températures au cours de l'année qui déterminent les saisons (hiver, printemps, été, automne). On le rencontre dans la zone tempérée, dans les hémisphères nord et sud.

Dans les climats tempérés méditerranéen, les étés sont chauds et très secs. Les précipitations ont lieu en automne et en hiver. Elles se font sous forme d'averses brutales et tombent en peu de temps

CLIMAT Tempéré Continental

Le climat tempéré est caractérisé par les fortes variations de températures au cours de l'année qui déterminent les saisons (hiver, printemps, été, automne). On le rencontre dans la zone tempérée, dans les hémisphères nord et sud.

Le climat tempéré continental présente une forte amplitude thermique. Les étés sont chauds, précoces mais souvent courts. Les hivers sont très froids, commencent tôt et durent longtemps. Les saisons intermédiaires (automne et printemps) sont réduites, on passe très rapidement de l'hiver à l'été et inversement. Le climat continental a des précipitations peu abondantes et surtout concentrées en été.

CLIMAT Tropical

Le climat tropical est un type de climat qu'on rencontre entre les tropiques. Il est caractérisé par l'existence de deux saisons, la saison humide (hautes températures mais avec de très fortes précipitations) et la saison sèche (hautes températures avec des précipitations faibles) qui se partagent l'année d'une manière inégale selon les régions. Il fait chaud toute l'année.

CLIMAT Equatorial

Il n'y a qu'une seule saison. Il fait très chaud toute l'année. La température est à peu près constante et tourne autour de 27 °C. La durée du jour et celle de la nuit sont quasiment identiques tout au long de l'année (elle dure environ 12h). C'est un climat humide, toute l'année, ce qui donne l'impression de moiteur. Les précipitations sont importantes

CLIMAT Polaire

Le climat polaire est un type de climat qu'on rencontre dans les régions arctiques et antarctiques. Il fait très froid toute l'année. Dans les régions polaires les précipitations sont peu abondantes et tombent surtout sous forme de neige

CLIMAT Montagnard

Le climat montagnard est un climat qui se rencontre dans les régions montagneuses. L'altitude modifie les données climatiques : les températures s'abaissent et les précipitations augmentent quand l'altitude augmente.

CLIMAT Désertique

Le climat désertique se caractérise par la sécheresse presque toute l'année. Les températures sont différentes dans les déserts froids et les déserts chauds. Les faibles précipitations ont des conséquences sur la végétation : celle-ci est rare ou adaptée à la sécheresse permanente.

Introduction sur les climats : fiche 2



Introduction sur les climats : fiche 1









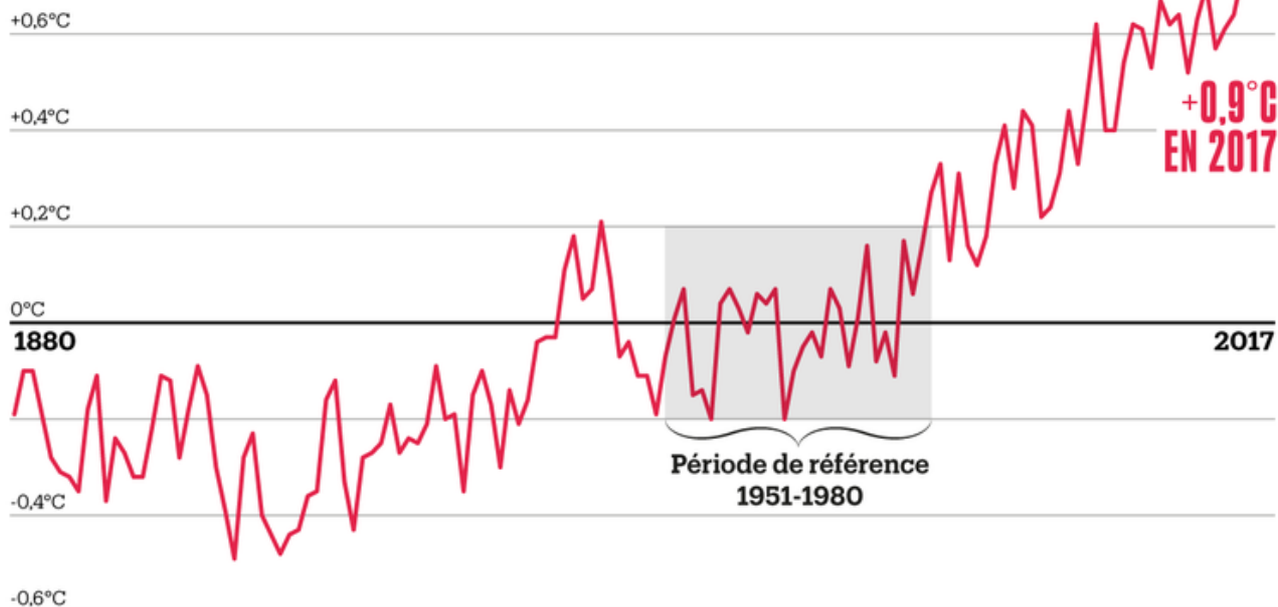






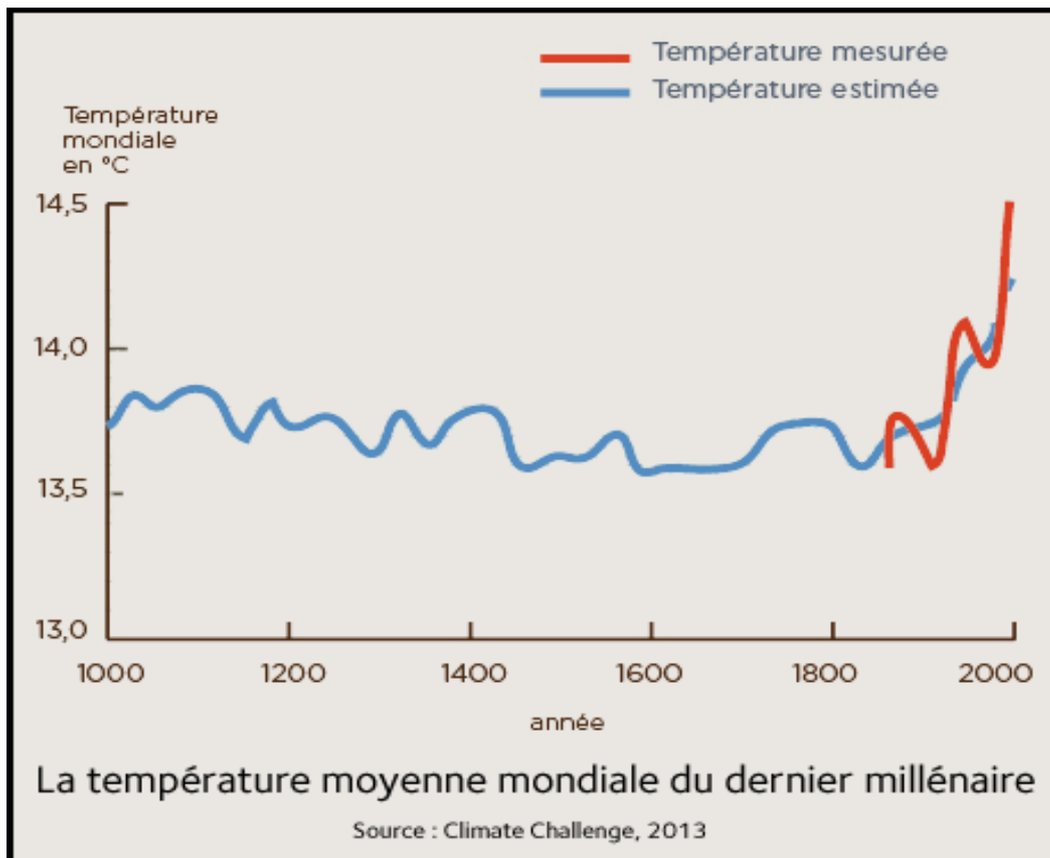
Evolution de la température moyenne de la planète

Ecart en °C par rapport à la température moyenne de référence
(entre 1951 et 1980)

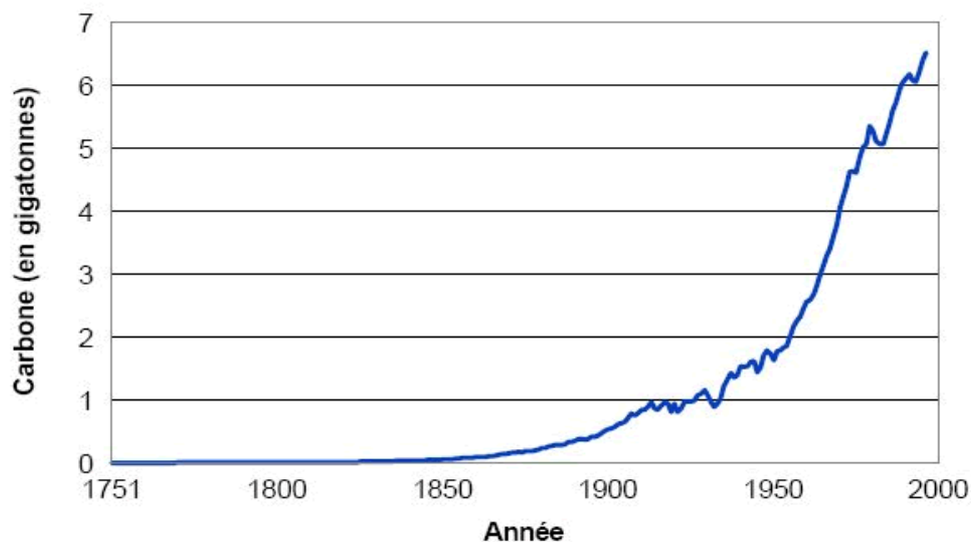


Source : Nasa





Tendances mondiales des émissions de CO₂ attribuables aux combustibles fossiles



Source: Carbon Dioxide Information Analysis Center.

